

## Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Стапельноволоочный цех № 1, Механослужба, 0120, Слесарь-ремонтник (дежурный)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Стапельноволоочный цех № 1, Механослужба, 0121А, Слесарь-ремонтник (энергооборудова-ние)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Стапельноволоочный цех № 1, Механослужба, 0121-1А, Слесарь-ремонтник (энергооборудова-ние)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Стапельноволоочный цех № 1, Механослужба, 0121-1А, Слесарь-ремонтник (энергооборудова-ние)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжения е №3964 от 10.11.25г. выполнено</p>
<p>Стапельноволоочный</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано</p>

й пех № 1, Механослужба, 0122, Электрогазо сварщик (энергооборудова ние)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия шума			Выполнено
Сталепроволочный пех № 1, Механослужба, 0122, Электрогазо сварщик (энергооборудова ние)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочный пех № 1, Механослужба, 0122, Электрогазо сварщик (энергооборудова ние)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г. выполнено
Сталепроволочный пех № 1, Механослужба, 0122, Электрогазо сварщик (энергооборудова ние)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочный пех № 1, Механослужба, 0123, Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочный пех № 1, Механослужба, 0123, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочный пех № 1, Механослужба, 0123, Электрогазо сварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Сталепроволочный	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано

Цех № 1, Механослужба, 0123, Электрогазо сварщик	работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	запыленности			Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0124, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0126А, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0126А, Электрогазосварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0126А, Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0126А, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0126-1А, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба,	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено

УТив, 0126-1А,Электрот азосварщик		Ультрафиолетово о изучения				
Сталепроволочны й цех № 1, Механослужба, УТив, 0126-1А,Электрот азосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г. выполнено
Сталепроволочны й цех № 1, Механослужба, УТив, 0126-1А,Электрот азосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочны й цех № 1, Механослужба, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0127,Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочны й цех № 1, Механослужба, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0130,Электротгазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочны й цех № 1, Механослужба, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0130,Электротгазо сварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г. выполнено

горячего оцинкования Металла, 0130, Электрогазо сварщик						
Сталепроволоочный цех № 1, Механослужба, Участок пермической обработки и горячего оцинкования металла, 0130, Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредности			ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участки правления и волоочения, 0131, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участки правления и волоочения, 0131, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы; работник имеет право на назначение и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волоочения, 0132А, Волоочильщик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волоочения, 0132А, Волоочильщик проволоки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волоочения, 0132А, Волоочильщик проволоки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного	постоянно		ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от

Участок волочения, 0132А, Волоочиль- ник проволоки	Производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Воздействие тяжести			10.11.25г. Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0132-1А, Волоочиль- щик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0132-1А, Волоочиль- щик проволоки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово- го излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0132-2А, Волоочиль- щик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0132-2А, Волоочиль- щик проволоки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники),	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

волочения, 0132-3А, Волочили ыщик проволоки	соблюдать режим труда и отдыха.					
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волочения, 0132-3А, Волочили ыщик проволоки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волочения, 0132-3А, Волочили ыщик проволоки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. выполнено	
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волочения, 0132-4А, Волочили ыщик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волочения, 0132-4А, Волочили ыщик проволоки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. выполнено	
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волочения, 0132-5А, Волочили ыщик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волочения, 0132-5А, Волочили ыщик проволоки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	

0132-5А, Волоочный цех проволоки		о излучения				
Сталепрокатный цех № 1, Участок волоочения, 0132-5А, Волоочный цех проволоки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено	
Сталепрокатный цех № 1, Участок волоочения, 0132-6А, Волоочный цех проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепрокатный цех № 1, Участок волоочения, 0132-6А, Волоочный цех проволоки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепрокатный цех № 1, Участок волоочения, 0132-7А, Волоочный цех проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепрокатный цех № 1, Участок волоочения, 0132-7А, Волоочный цех проволоки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепрокатный цех № 1, Участок волоочения, 0132-7А, Волоочный цех проволоки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено	

Ближ проволоки						
Сталепроволочный цех № 1, Участок Волочения, 0133, Волочильщи к проволоки (ст. 75, 76, 79, 80, 103)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволочный цех № 1, Участок Волочения, 0133, Волочильщи к проволоки (ст. 75, 76, 79, 80, 103)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении е №3964 от 10.11.25г. Выполнено	
Сталепроволочный цех № 1, Участок Волочения, 0134, Волочильщи к проволоки (подготовитель)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволочный цех № 1, Участок Волочения, 0134, Волочильщи к проволоки (подготовитель)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении е №3964 от 10.11.25г. Выполнено	
Сталепроволочный цех № 1, Участок Волочения, 0136, Маркировщи к	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволочный цех № 1, Участок Волочения, 0138, Стропальщи к 2 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволочный цех № 1,	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется	Снижение вредного	Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении е №3964 от	

Участок волоочения, 0138, Стропальщи к 2 разряда	соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести				10.11.25г. выполнено
Сталепрокатный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0140, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Сталепрокатный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 141, Бригадир на участках основного производства (день)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Сталепрокатный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0142, Бригадир на участках основного производства (смены)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	

<p>Сталепроволочный пех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0143, Контролер материалов, металлург, полуфабрикатов и изделий</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Сталепроволочный пех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0144, Машинист расфасовочно-упаковочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Сталепроволочный пех № 1, Участок термической обработки и горячим способом</p>	<p>Для выполнения сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>

<p>горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145А, Оцинковщи- ки горячим способом</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			<p>Распоряжени- е №3964 от 10.11.25г. выполнено</p>
<p>Стальпроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145А, Оцинковщи- ки горячим способом</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени- е №4703 от 30.12.25г. выполнено</p>
<p>Стальпроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145А, Оцинковщи- ки горячим способом</p>	<p>Солюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Стальпроволоочный цех № 1, Участок термической</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>				

<p>обработки и горячего оцинкования металла, агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145-1А, Оцинковщик горячим способом</p>					
<p>Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145-1А, Оцинковщик горячим способом</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145-1А, Оцинковщик горячим способом</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжены е №3964 от 10.11.25г. выполнено</p>
<p>Сталепроволоочный цех № 1, Участок</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжены е №4703 от 30.12.25г.</p>

<p>пермической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0145-1А, Оцинковщик горячим способом</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			<p>выполнено</p>
<p>Сталепрокатный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0146, Оцинковщик горячим способом (в день)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Сталепрокатный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0147, Оцинковщик горячим способом (в день)</p>		<p>Снижение вредного</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Сталепрокатный цех № 1,</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется</p>	<p>Снижение вредного</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжение №3964 от</p>

<p>Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0147, Оцинковщик горячим способом (в день)</p>	<p>соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			<p>10.11.25г. Выполнено</p>
<p>Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования проволоки, 0148, Оцинковщик горячим способом на атр. патентирования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0148, Оцинковщик горячим способом на атр.</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжены с №3964 от 10.11.25г. Выполнено</p>

патентирования						
Сталепрокатный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума				Выдано Выполнено
Металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0149, Оцинковщик горячим способом (на атр. цинкломиниевом покрытии)				постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепрокатный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0149, Оцинковщик горячим способом (на атр. цинкломиниевом покрытии)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепрокатный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено

и горячего оцинкования проволоки, 0149, Оцинковщик горячим способом (на агр. цинкаломиниевом о покрытия)					
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0150, Оцинковщик горячим способом на ЛКП	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Сверсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0150, Оцинковщик горячим способом на ЛКП	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Сверсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Сверсталь-Метиз»	Распоряжения №3964 от 10.11.25г. Выполнено

Оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0150, Оцинковщик горячим способом на ЛКП						
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0150, Оцинковщик горячим способом на ЛКП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Колпаковые и роликовые печи, 0152, Калильный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Колпаковые и роликовые и печи, 0152, Калильный	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено

роликковые печи, 0152, Капильщик						
Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования Металла, Колпаковые и роликковые печи, 0152, Капильщик	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения нитяного режима.	Нормализация микроклимата				Распоряжение №4703 от 30.12.25г. Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок травления, 0154, Травильщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»		Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок травления, 0154, Травильщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»		Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Электрослужба, 0157, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»		Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Электрослужба, 0157, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»		Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Электрослужба, 0157, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»		Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено

ния Стапельпроволочный цех № 1, Электрослужба, Участки волоочения №№ 2, 3, улаковки, 0158, Электромонтаж по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Стапельпроволочный цех № 1, Электрослужба, Участки волоочения №№ 2, 3, улаковки, 0158, Электромонтаж по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Стапельпроволочный цех № 1, Электрослужба, Участки травления, термической обработки и горячего оцинкования металла, 0159, Электромонтаж по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Стапельпроволочный цех № 1, Электрослужба, Участки травления,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено

<p>термической обработки и горячего оцинкования металла, 0159, Электромонтаж по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>					
<p>Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0160, Кальцифик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0160, Кальцифик (занятый на</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжением №3964 от 10.11.25г. выполнено</p>

свинцовых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на гермотравильных агрегатах)						
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0162, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, 0163, Слесарь-ремонтник (дежурный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0164, Волнитель потручника	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0164, Волнитель потручника	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0165, Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1,	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4703 от

Участок волочения, 0165, Бригадир на участках основного производства					30.12.25г. выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волочения, 0166, Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волочения, 0166, Бригадир на участках основного производства	Соблюдать защиту организма от перетренированности путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4703 от 30.12.25г. выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участки волочения и волочения, 0169, Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участки волочения и волочения, 0169, Машинист крана (крановщик)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участки волочения и волочения, 0169, Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено

0169, Машинист крана (крановщик)						
Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0170, Машинист расфасовочно-упа кочных машин	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0171, Воитель погрузчика	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0170, Машинист расфасовочно-упа кочных машин	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, 0171, Воитель погрузчика	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		Постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

0172, Стропальщи к						
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего опинкования Металла, 0172, Стропальщи к	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. выполнено	
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0173, Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0173, Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. выполнено	
Сталепроволочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего опинкования Металла, 0175, Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №3964 от 10.11.25г. выполнено	

<p>оцинкования металла, 0175,Машинист расфасовочно-упа ковочных машин</p>					
<p>Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0178,Оцинковщик горячим способом на ЛКП</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига и горячего оцинкования проволоки, 0178,Оцинковщик горячим способом на ЛКП</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования металла, Агрегаты отжига</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Распоряжение №3964 от 10.11.25г. выполнено</p>

и горячего оцинкования проволоки, 0178, Оцинковщик горячим способом на ЛКП						
Сталепроволоочный цех № 1, Участок термической обработки и горячего оцинкования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
0178, Оцинковщик горячим способом на ЛКП						
Сталепроволоочный цех № 1, Участок волоочения, 0179, Волоочильщи к проволоки (подготовитель)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г. выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0180, Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0180, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволоочный цех № 1, Механослужба, 0180, Электрогазо сварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г.

УТИВ, 0180, Электрогазо сварщик	и отдыха.	тяжести				Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0180, Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запяленности		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0181, Электросвар щик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0181, Электросвар щик ручной сварки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0181, Электросвар щик ручной сварки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Механослужба, УТИВ, 0181, Электросвар щик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запяленности		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №3964 от 10.11.25г. Выполнено
Сталепроволочный цех № 1, Участок волочения, 0182, Транспортир овщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено

<p>Производственный цех, Участок Производства Гвоздей, 0406, Мастер участка</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Производственный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение Гвоздей, 0409, Автоматчик Холодновысадочн ых автоматов</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Производственный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение Гвоздей, 0409, Автоматчик Холодновысадочн ых автоматов</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено</p>
<p>Производственный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение Гвоздей, 0410, Автоматчик Холодновысадочн ых автоматов (накатка)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Производственный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение Гвоздей, 0410, Автоматчик Холодновысадочн ых автоматов</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено</p>

<p>(накетка)</p> <p>П воздильный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение фибры, 0411, Автоматчик Холодновысадочн ых автоматов (фибра)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>П воздильный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение фибры, 0411, Автоматчик Холодновысадочн ых автоматов (фибра)</p>	<p>Для поддержания высокого уровня рабоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено</p>
<p>П воздильный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение фибры, 0412, Автоматчик Холодновысадочн ых автоматов (фибра "ХР")</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>П воздильный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение фибры, 0412, Автоматчик Холодновысадочн ых автоматов (фибра "ХР")</p>	<p>Для поддержания высокого уровня рабоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено</p>
<p>П воздильный цех, Участок Производства Гвоздей, Отделение Гвоздей,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>

0413, Автоматчик на узловязальных и навивочных автоматах и станках					
Γвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0413, Автоматчик на узловязальных и навивочных автоматах и станках	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. выполнено
Γвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0414, Бригадир на отделе, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Γвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0417, Заточник абразивными крутами сухим способом)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г.

Гвоздей, Отделение гвоздей, 0417, Заточник (образивными крутами сухим способом)	и отдыха.	тяжести			Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0419, Машинист расфасовочно-упа ковочных машин (3)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0419, Машинист расфасовочно-упа ковочных машин (3)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0420, Машинист расфасовочно-упа ковочных машин (4-5)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено

0420,Машинист расфасовочно-упа кочных машин						
(4-5)						
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0421,Машинист расфасовочно-упа кочных машин (колпатор)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0421,Машинист расфасовочно-упа кочных машин (колпатор)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0422,Машинист расфасовочно-упа кочных машин (Упаковочная машина фирмы "SORGT DOMINCO")	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. выполнено

0422, Машинист расфасовочно-упаковочных машин (упаковочная машина фирмы "СОКТИ DOMINCO")						
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума					Выдано выполнено
Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					Распоряжение №1136 от 26.12.25г. выполнено
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума					Выдано выполнено
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума					Выдано выполнено
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума					Выдано выполнено
Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума					Выдано выполнено

ика) I Воздильный цех, Механослужба, 0427, Слесарь-рем онтник (с выполнением обязанностей электродозосварщи ка)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
I Воздильный цех, Механослужба, 0428, Слесарь-рем онтник (с выполнением обязанностей резчика на пилах, ножовках и станках)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
I Воздильный цех, Механослужба, 0429, Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. выполнено
I Воздильный цех, Механослужба, 0430, Токарь (с выполнением обязанностей резчика на пилах, ножовках и станках)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
I Воздильный цех, Механослужба, 0430, Токарь (с выполнением обязанностей резчика на пилах, ножовках и станках)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. выполнено
I Воздильный цех, Электрослужба, 0431, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено

электрооборудования (дневной)						
П Воздильный цех, Электрослужба, 0431, Электромонтир по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дневной)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №1136 от 26.12.25г. выполнено	
П Воздильный цех, Электрослужба, 0432, Электромонтир по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
П Воздильный цех, Электрослужба, 0432, Электромонтир по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №1136 от 26.12.25г. выполнено	
П Воздильный цех, Механослужба, 0433, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
П Воздильный цех, Механослужба, 0433, Электросварщик ручной сварки	При выполнении сварочных работ использовать рфрекативные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
П Воздильный цех, Механослужба, 0433, Электросварщик ручной сварки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №1136 от 26.12.25г. выполнено	
П Воздильный цех, Механослужба, 0433, Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	

Гвоздильный цех, Механослужба, 0434, Фрезеровщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	
Гвоздильный цех, Механослужба, 0435, Шлифовщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Гвоздильный цех, Механослужба, 0435, Шлифовщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0436, Автоматчик холодновысадочных автоматов (дробь)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0436, Автоматчик холодновысадочных автоматов	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0439, Правильщик на машинах	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г.

гвоздей, Отделение гвоздей, 0439, Правильщик на машинах		тяжести				Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0440, Намотчик провода и тросов	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0440, Намотчик провода и тросов	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0441, Капилщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1136 от 26.12.25г. Выполнено
Гвоздильный цех, Участок производства гвоздей, Отделение гвоздей, 0441, Капилщик	В целях защиты организма от перетренированности соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1171 от 30.12.25г. Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участки отделки, волочения, 0707, Мастер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. Выполнено

Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, Ремонтно-механическая мастерская, 721, Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, Ремонтно-механическая мастерская, 721, Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, Ремонтно-механическая мастерская, 722, Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, Ремонтно-механическая мастерская, 722, Фрезеровщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0723, Электросварщик ручной сварки (дневной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 721, Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. Выполнено

0723, Электросварщик ручной сварки (дневной)						
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0723, Электросварщик ручной сварки (дневной)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0723, Электросварщик ручной сварки (дневной)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0725, Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0725, Слесарь-ремонтник	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. Выполнено	
Инструментальный цех, Механослужба, 0726, Слесарь-ремонтник (дневной)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок волочения, 0727, Волокнители к проволоки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от	

профилей, Участок волоочения, 0727, Волочильши к проволоки	соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести				12.01.26г. выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0728, Машинист крана металлургического о производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0728, Машинист крана металлургического о производства	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0729, Машинист пресса	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0729, Машинист пресса	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №1839 от 30.12.25г. выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0729, Машинист	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выполнено	

пресса						
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0730,Нагревательный металл	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0730,Нагревательный металл	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении №1839 от 30.12.25г. выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0731,Резчик горячего металла	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0731,Резчик горячего металла	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0731,Резчик горячего металла	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении №1839 от 30.12.25г. выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0731,Резчик горячего металла	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении №10 от 12.01.26г. выполнено	

Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прессы, 0732, Бригадир на участках основного производства	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0733, Бригадир на участках основного производства	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0734, Вальцовщик стана горячей прокатки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0734, Вальцовщик стана горячей прокатки	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1839 от 30.12.25г. выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0734, Вальцовщик стана горячей прокатки	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. выполнено
Цех стальных	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано

<p>фасонных профилей, Участок холодной прокатки, 0735, Вальцовщик стана холодной прокатки (ДЕМ)</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>				<p>выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок холодной прокатки, 0735, Вальцовщик стана холодной прокатки (ДЕМ)</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям жесткости трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия жесткости</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Распоряжением №10 от 12.01.26г. выполнено</p>	
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0736, Вальцовщик стана холодной прокатки</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям жесткости трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия жесткости</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Распоряжением №10 от 12.01.26г. выполнено</p>	
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0737, Машинист крана металлургического производства (станы горячей прокатки)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>	
<p>Цех стальных</p>	<p>Для поддержания высокого уровня</p>	<p>Снижение</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Распоряжении</p>	

<p>цеховых профилей, Участок горячей прокатки, 0737, Машинист крана</p> <p>Металлургическое производство (станы горячей прокатки)</p>	<p>работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			<p>№10 от 12.01.26г. Выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок отделки, 0740, Бригадир на участках основного производства</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок отделки, 0741, Машинист крана</p> <p>Металлургическое производство</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Распоряжением №10 от 12.01.26г. Выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок отделки, 0742, Правильщик проката и труб</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок отделки, 0742, Правильщик проката и труб</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Распоряжением №10 от 12.01.26г. Выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок отделки, 0743, Сортировщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>

К-сдатчик Металла						
Цех стальных фасонных профилей, Участок отдели, 0744, Стропальщи	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок по производству железнодорожных шайб, 0745, Автоматчик на узловязальных и навивочных автоматах и станках	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок по производству железнодорожных шайб, 0745, Автоматчик на узловязальных и навивочных автоматах и станках	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дни.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок термообработки, 0746, Термист	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок термообработки, 0746, Термист	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1839 от 30.12.25г. выполнено	

0746, Термист проката и труб						
Цех стальных фасонных профилей, Участок термообработки, 0746, Термист проката и труб	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Сверсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего острения, 0747, Кузнец на молотах и прессах	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Сверсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего острения, 0747, Кузнец на молотах и прессах	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Сверсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего острения, 0748, Машинист крана металлургического производства (Участок правления)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Сверсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей,	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Сверсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	

Участок травления и горячего острения, 0748, Машинист крана Металлургическог о производства (Участок травления)	органов слуха.						
Цех стальных фасонных профилей, Электрослужба, 0752, Электрогазо сварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено		
Цех стальных фасонных профилей, Электрослужба, 0752, Электрогазо сварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. выполнено		
Цех стальных фасонных профилей, Электрослужба, 0752, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффетивные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено		
Цех стальных фасонных профилей, Электрослужба, 0752, Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено		
Цех стальных фасонных профилей, Электрослужба, 0753, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (рем.)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено		

Цех стальных фасонных профилей, Электрослужба, 0754, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дек.)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячего прессования, 0757, Резчик холодного металла	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок по производству железнодорожных шайб, 0758, Сортировщик-кладчик металла	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок по производству железнодорожных шайб, 0758, Сортировщик-кладчик металла	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. выполнено

Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0761, Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0761, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0761, Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0762, Электросварщик ручной сварки (сменный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0762, Электросварщик ручной сварки (сменный)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №10 от 12.01.26г. Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0762, Электросварщик ручной сварки (сменный)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0762, Электросварщик ручной сварки (сменный)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено

0762, Электросварщик ручной сварки (сменный)		фактора			
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0763, Слесарь-ремонтник (насосная)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0763, Слесарь-ремонтник (насосная)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжены е №10 от 12.01.26г. Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0764, Слесарь-ремонтник (балонная)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Механослужба, 0764, Слесарь-ремонтник (балонная)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжены е №10 от 12.01.26г. Выполнено
Инструментальный цех, Механослужба, 0765, Слесарь-ремонтник (сменный)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участки холодной прокатки, термообработки, по производству железнодорожных шайб, 0765, Мастер	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжены е №10 от 12.01.26г. Выполнено
Цех стальных	С целью улучшения условий труда по показателям	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжены

<p>фасонных профилей, Участки горячего прессования, горячей прокатки, правления и горячего острения, 0766, Мастер (дневной)</p>	<p>тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>				<p>е №10 от 12.01.26г. выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участки горячего прессования, горячей прокатки, правления и горячего острения, 0767, Мастер (сменный)</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжение №10 от 12.01.26г. выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участки отдулки, волочения, холодной прокатки, термообработки, по производству железнодорожных шайб, 0768, Мастер</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего острения, 0769, Травильщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготу; работник имеет право на назначение и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Цех стальных фасонных</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется</p>	<p>Снижение вредного</p>		<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжение №10 от</p>

профилей, Участок правления и горячего острения, 0769,Травильщик	соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тужести				12.01.26г. выполнено
Цех стальных фасонных профилей, Участок правления и горячего острения, 0769,Травильщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок волоочения, 0770, Волочильщи к проволоки (дневной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок волоочения, 0770, Волочильщи к проволоки (дневной)	С целью улучшения условий труда по показателям тужести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тужести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №10 от 12.01.26г. выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0771, Вальцовщик стана горячей прокатки (дневной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки (дневной)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1839 от 30.12.25г. выполнено	

<p>прокатки, 0771, Вальцовщик стана горячей прокатки (дневной)</p>						
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок горячей прокатки, 0771, Вальцовщик стана горячей прокатки (дневной)</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени е №10 от 12.01.26г. Выполнено</p>	
<p>Цех стальных фасонных профилей, Участок холодной прокатки, 0772, Вальцовщик стана холодной прокатки (ДЕМ) (дневной)</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжени е №10 от 12.01.26г. Выполнено</p>	
<p>Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепезжа, 0801, Автоматчик холодновысолочн ых автоматов</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>	
<p>Калибровочный цех, Волоочильный</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>	

участок №1, 0804, Волоочильщи к проволоки						
Калибровочный цех, Волоочильный участок №1, 0804, Волоочильщи к проволоки	С целью улучшения условий труда по показателям тщести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тщести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено	
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0805, Волоочильщи к проволоки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0805, Волоочильщи к проволоки	С целью улучшения условий труда по показателям тщести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тщести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено	
Калибровочный цех, Волоочильный участок №1, 0806, Волоочильщи к проволоки (подготовитель)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тщести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено	
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0807, Волоочильщи к проволоки (подготовитель)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тщести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено	
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0808, Дефектоскоп ист по магнитному и ультразвуковому	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	

Контроль						
Калибровочный цех, Волочильный участок №2, 0808, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентными перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжением №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Термический участок, 0813, Капилляр	В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжением №383 от 09.02.26г. выполнено
Калибровочный цех, Термический участок, 0813, Капилляр	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентными перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжением №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Правильный участок, 0816, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Волочильный участок №2, 0818, Мастер (дневной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0819А, Мастер (дневной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, (дневной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено

0819-1А.Мастер (дневной)						
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0828.Мастер (сменный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Калибровочный цех, Участок горячего прессования кренежа, 0829.Мастер (сменный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Калибровочный цех, Термический участок, 0831.Машинист крана (крановщик)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тржести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено	
Калибровочный цех, Травильный участок, 832.Машинист крана (крановщик)	Для снижения неблагоприятного воздействия тржести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тржести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено	
Калибровочный цех, Травильный участок, 832.Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Калибровочный цех, Травильный участок, 832.Машинист крана (крановщик)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	

Калибровочный цех, Волоочильный участок №1, 0833,Машинист крана (крановщик)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0834,Машинист крана (крановщик)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0835,Машинист крана (крановщик)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0840А,Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0840-1А,Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0840-1А,Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено

0840-2А,Наладчик Кузнечно-прессов ого оборудования						
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0846,Правильщик на машинах	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0846,Правильщик на машинах	С целью улучшения условий труда по показателям тщести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тщести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0847,Прессовщик на горячей штамповке	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0847,Прессовщик на горячей штамповке	С целью улучшения условий труда по показателям тщести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тщести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выполнено	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Волоочильные участки, 0849,Слесарь-рем онтник	С целью улучшения условий труда по показателям тщести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тщести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выполнено	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Участок подготовки технологического	С целью улучшения условий труда по показателям тщести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тщести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выполнено	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено

Инструмента, 0850, Слесарь-рем онтник							
Капительный цех, Механослужба, 0851А, Слесарь-ре монтник	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено		
Капительный цех, Механослужба, 0851-1А, Слесарь- ремонтник	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено		
Капительный цех, Механослужба, Участок горячего прессования крепеля, 0853-1А, Слесарь- ремонтник	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено		
Капительный цех, Механослужба, 0854, Слесарь-рем онтник (дневной)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено		

Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудованье, 0855, Слесарь-ремонтник (сменный)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0856, Сортировщик-кладчик металла	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №1, 0858, Стропальщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0859, Стропальщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0859, Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Участок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено

централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0860А, Токарь					
Калибровочный цех, Механослужба, Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0860А, Токарь	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0860-1А, Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0860-1А, Токарь	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный цех, Травильный участок, 861, Травильщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Калибровочный цех, Травильный участок, 861, Травильщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №5591 от 01.11.25г. выполнено
Калибровочный	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано

цех, Травильный участок, 861, Травильщик	работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	вредного воздействия химического фактора			Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Участок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
централизованной о ремонта и обслуживания оборудования, 0862А, Фрезеровщ ик	С целью улучшения условий труда по показателям безопасности трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия травматизации	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Участок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
централизованной о ремонта и обслуживания оборудования, 0862-1А, Фрезеров щик	С целью улучшения условий труда по показателям безопасности трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия травматизации	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. Выполнено

ППК Калибровочный цех, Механослужба, Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0863, Плифовщик (абразив)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0863, Плифовщик (абразив)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №5591 от 01.11.25г. Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, 0864А, Электрогаз осварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, 0864А, Электрогаз осварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, 0864А, Электрогаз осварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, 0864А, Электрогаз осварщик	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №5591 от 01.11.25г. Выполнено
Калибровочный цех,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

Механослужба, 0864-1А, Электрот азосварщик		воздействия шума				
Калибровочный цех, Механослужба, 0864-1А, Электрот азосварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Калибровочный цех, Механослужба, 0864-1А, Электрот азосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Калибровочный цех, Механослужба, 0864-1А, Электрот азосварщик	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. Выполнено	
Калибровочный цех, Механослужба, Участок горячего прессования крепежа, 0865, Электрогазо сварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Калибровочный цех, Механослужба, Участок горячего прессования крепежа, 0865, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Калибровочный цех, Механослужба, Участок горячего прессования крепежа, 0865, Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Калибровочный	С целью улучшения условий труда по показателям	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени	

цех, Механослужба, Участок горячего прессования крепеля, 0865, Электрогазо сварщик	тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести				е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Капировочный цех, Электрослужба, 0866, Электрогазо сварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»		выдано выполнено
Капировочный цех, Электрослужба, 0866, Электрогазо сварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»		Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено
Капировочный цех, Электрослужба, 0866, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»		выдано выполнено
Капировочный цех, Электрослужба, 0866, Электрогазо сварщик	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»		выдано выполнено
Капировочный цех, Механослужба, Энергооборудова ние, 0867, Электрогазо сварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»		выдано выполнено
Капировочный цех, Механослужба, Энергооборудова ние, 0867, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»		выдано выполнено

Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудова ние, 0867, Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Энергооборудова ние, 0867, Электрогазо сварщик	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. Выполнено
Калибровочный цех, Электрослужба, 0868, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. Выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0870, Резчик на пилах, ножовках с станках	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0870, Резчик на пилах, ножовках с станках	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. Выполнено
Калибровочный цех, Волоочильный участок №2, 0870, Резчик на пилах, ножовках с станках	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредности запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 0872, Бригадир на участках основного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Участок горячего прессования крепежа, 873, Стропальщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0875, Токарь с ЧПУ	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Механослужба, Участок централизованного ремонта и обслуживания оборудования, 0875, Токарь с ЧПУ	С целью улучшения условий труда по показателям качества трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжением №5591 от 01.11.25г. Выполнено
Калибровочный цех, Участок подготовки технологического инструмента, 877, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Калибровочный цех, Участок подготовки технологического инструмента, 877, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано

цех, Участки волокнистый № 1, термический, 878, Мастер (сменный)	рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума				Выполнено
Калибровочный цех, Волокнистый участок №1, 879, Мастер (дневной)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Калибровочный цех, Участок подготовки технологического инструмента, 880, Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Калибровочный цех, Термический участок, 0883, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Калибровочный цех, Механослужба, Участок централизованног о ремонта и обслуживания оборудования, 0884, Слесарь-рем онтик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №5591 от 01.11.25г. выполнено	
Стапельволокни й цех № 2, Участок волоочения, 1015, Волокнители	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	

к проволоки (грубосреднее волоочение)						
Сталепроволочный цех № 2, Участок волоочения, 1015, Волочицы к проволоки (грубосреднее волоочение)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №4493 от 01.11.25г. выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Участок волоочения, 1016, Волочицы к проволоки (тонкое волоочение)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №4493 от 01.11.25г. выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Участок волоочения, 1017, Стропальщи к	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №4493 от 01.11.25г. выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Участок волоочения, 1017, Стропальщи к	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	

1019, Маркировщи к	Для снижения неблагоприятного воздействия гажести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия гажести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №4493 от 01.11.25г. выполнено
Сталепроволоочны й цех № 2, Участок волоочения, 1020, Маркировщи к (эмульсодар)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Сталепроволоочны й цех № 2, Участок волоочения, 1020, Маркировщи к (эмульсодар)	Для снижения неблагоприятного воздействия гажести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия гажести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №4493 от 01.11.25г. выполнено
Сталепроволоочны й цех № 2, Термический и правильный участки, 1021, Мастер (сменный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Сталепроволоочны й цех № 2, Термический участок, 1022, Бригадир на участках основного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено
Сталепроволоочны й цех № 2, Термический участок, 1023, Калпильщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гажести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №4493 от 01.11.25г. выполнено
Сталепроволоочны й цех № 2, Термический	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено

участок, 1023,Калильщик						
Сталепроволоочный цех № 2, Термический участок, 1023,Калильщик	Соблюдать защиту организма от перетравивания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №5218 от 22.12.25г. выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Термический участок, 1024,Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термогравильных агрегатах)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Термический участок, 1024,Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термогравильных агрегатах)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем соблюдения питьевого режима.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №5218 от 22.12.25г. выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Термический участок, 1024,Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термогравильных агрегатах)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	

Сталепроволочный цех № 2, Термический участок, 1024, Калийщик (занятый на свиных ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Термический участок, 1026, Водитель подручника	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха в наибольшей мере снижающий неблагоприятное воздействие шума на человека	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Термический участок, 1026, Водитель подручника	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Травильный участок, 1027, Травильщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Травильный участок, 1027, Травильщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Травильный участок, 1027, Травильщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Крановая служба, 1028, Машинист	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. выполнено

Крана (Крановщик)							
Сталепроевольочный цех № 2, Механослужба, 1029, Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроевольочный цех № 2, Механослужба, Энергооборудование, 1031, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроевольочный цех № 2, Механослужба, Энергооборудование, 1031, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроевольочный цех № 2, Механослужба, Энергооборудование, 1031, Электрогазосварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроевольочный цех № 2, Механослужба, Энергооборудование, 1031, Электрогазосварщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжением №4493 от 01.11.25г. Выполнено	
Сталепроевольочный цех № 2, Механослужба, 1034, Мастер по ремонту оборудования участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	

волоочения						
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, 1035, Мастер по ремонту оборудования термического и травильного участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, 1037, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, 1037, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, 1038, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, 1038, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. выполнено	

щик ручной сварки						
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, Правильный и термический участки, 1039, Электросварщик ручной сварки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, Правильный и термический участки, 1039, Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, Правильный и термический участки, 1040, Электротракторист	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. Выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, Правильный и термический участки, 1040, Электротракторист	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, Правильный и термический участки, 1040, Электротракторист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	

сварщик						
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Травильный и термический участки, 1041, Электросварщик ручной сварки с выполнением обязанностей газорезчика	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Травильный и термический участки, 1041, Электросварщик ручной сварки с выполнением обязанностей газорезчика	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Травильный и термический участки, 1041, Электросварщик ручной сварки с выполнением обязанностей газорезчика	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Травильный и термический участки, 1041, Электросварщик ручной сварки с выполнением обязанностей газорезчика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
1042, Слесарь-рем						

Оптник							
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Участок волочения, 1042, Слесарь-ремонтник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированными перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. Выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Участок волочения, 1043, Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №4493 от 01.11.25г. Выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Участок волочения, 1043, Электрогазосварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Участок волочения, 1043, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Механослужба, Ремонтно-механическая мастерская, 1044, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Электрослужба, Участок волочения, 1047, Электроремонт	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	

обслуживанию электрооборудова ния					
Сталепроволочный цех № 2, Электрослужба, Участок волоочения, 1047, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения неблагоприятного воздействия травести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия травести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №4493 от 01.11.25г. выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Электрослужба, Травильный и термический участки, 1048, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Электрослужба, Травильный и термический участки, 1048, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения неблагоприятного воздействия травести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия травести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №4493 от 01.11.25г. выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Участок волоочения, 1050, Мастер (трудоосреднее волоочение)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Сталепроволочный	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано

й цех № 2, Участок волочения, 1054, Мастер (дневной)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия шума			Выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Участок волочения, 1056, Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Участок волочения, 1066, Машинист расфасовочно-упа кочных машин	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Механослужба, Энергооборудова ние, 1067, Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Участок волочения, 1069, Опрессовщи к кабелей и проводов пластмассами и резинной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	Выдано Выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Участок волочения, 1069, Опрессовщи к кабелей и проводов	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		постоянно	Выдано Выполнено

пластмассами и резиной						
Сталепроволоочный цех № 2, Участок волоочения, 1070, Волочилицы к проволоки (подготовитель)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Участок волоочения, 1072, Мастер (тонкое волоочение)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Сталепроволоочный цех № 2, Участок волоочения, 1074, Мастер по подготовке производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Участок № 1, 1110, Мастер участка №1	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Участок № 1, 1111, Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Участок № 1, 1112, Машинист по навивке канатов участка №1 (прядельющие и канатовьющие машины)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Участок № 1,	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №261 от	

1112.Машинист по навивке канатов участка №1 (прядельношние и канатовыющие машины)	соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействие тяжести				07.11.25г. Выполнено
Канатный цех, Участок № 1, 1113.Намотчик проволоки и тросов участка № 1	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»  Выдано Выполнено
Канатный цех, Участок № 1, 1113.Намотчик проволоки и тросов участка № 1	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»  Распоряжение №2261 от 07.11.25г. Выполнено
Канатный цех, 1114.Мастер канатного цеха (сменный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»  Выдано Выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1115.Мастер участка №2 (дневной)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»  Выдано Выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1116.Бригадир на участках основного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»  Выдано Выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1117.Бригадир на отделе, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»  Выдано Выполнено

Канатный цех, Участок № 2, 1118, Машинист крана (крановщик) сдача канатов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1118, Машинист крана (крановщик) сдача канатов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении е №2261 от 07.11.25г. выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1119, Машинист крана (крановщик) склад проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1120, Стропальщик (сдача канатов)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении е №2261 от 07.11.25г. выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1121, Стропальщик (сдача канатов) К (сдача канатов) Проволоки)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1122, Стропальщик (сдача канатов) (дневной)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено

Канатный цех, Участок № 2, 1122, Стропальщик (сдача канатов дневной)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №2261 от 07.11.25г. Выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1123, Машинист по навивке канатов участка №2 (прядевьющие и канатовьющие машины)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1123, Машинист по навивке канатов участка №2 (прядевьющие и канатовьющие машины)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №2261 от 07.11.25г. Выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1124, Машинист по навивке канатов участка №2 (с выполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1124, Машинист по навивке канатов участка №2 (с выполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №2261 от 07.11.25г. Выполнено
Канатный цех, Участок № 2, 1124, Машинист по навивке канатов участка №2 (с выполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

1124, Машинист по навивке канатов участка №2 (с выполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)		воздействия ультрафиолетового излучения					
Сталепроволочный цех № 2, Участок волочения, 1125, Машинист по навивке канатов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено		
Сталепроволочный цех № 2, Участок волочения, 1125, Машинист по навивке канатов	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №2261 от 07.11.25г. выполнено		
Канатный цех, Участок № 2, 1125, Намотчик проволоки и тросов участка № 2	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено		
Канатный цех, Участок № 2, 1125, Намотчик проволоки и тросов участка № 2	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №2261 от 07.11.25г. выполнено		
Канатный цех, Механослужба, 1129А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено		
Канатный цех, Механослужба, 1129-1А, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено		
Канатный цех,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано		

Механослужба, 1130, Слесарь-ремонтник (с обязанностями водителя погрузчика)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия шума				выполнено
Канатный цех, Механослужба, 1131, Электромозаврщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Механослужба, 1131, Электромозаврщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Механослужба, 1131, Электромозаврщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Механослужба, Ремонтно-механическая мастерская, 1132, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Механослужба, Ремонтно-механическая мастерская, 1132, Токарь	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №2261 от 07.11.25г. Выполнено	
Канатный цех, Электрослужба, 1135А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Канатный цех, Электрослужба, 1135-1А, Электромонтер по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	

обслуживанию электрооборудования						
Канатный цех, Электрослужба, 1139, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Канатный цех, Электрослужба, 1139, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей электросварщика ручной сварки)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Канатный цех, Участок № 1, 1140, Мастер участка №1 (дневной)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Канатный цех, Механослужба, 1141, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Канатный цех, Механослужба, 1141, Электросварщик ручной сварки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Канатный цех, Механослужба, 1141, Электросвар	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	

Шик ручной сварки	Индивидуальной защиты органов дыхания					
Канатный цех, Участок № 2, 1142, Опрессовщи к кабелям и проводов пластикатами и резиной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Канатный цех, Участок № 2, 1142, Опрессовщи к кабелям и проводов пластикатами и резиной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы; работник имеет право на назначение и выдачу молока; для уменьшения вредного воздействия химического фактора на рабочем месте предусмотреть применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Канатный цех, Участок № 2, 1143, Машинист по навивке канатов (арматурные пряди)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Канатный цех, Участок № 2, 1143, Машинист по навивке канатов (арматурные пряди)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Тарный цех, 1502, Бригадир на отделе, сортировке, приемке, сланце, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Тарный цех, 1504, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено	
Тарный цех,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано	

1505, Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	запыленности			Выполнено
Тарный цех, 1505, Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Тарный цех, 1505, Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется регламентировать перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении №214 от 06.11.25г. Выполнено
Тарный цех, 1506, Заточник деревообрабатывающего инструмента	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Тарный цех, 1506, Заточник деревообрабатывающего инструмента	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении №214 от 06.11.25г. Выполнено
Тарный цех, 1507, Сборщик изделий из древесины	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Тарный цех, 1507, Сборщик изделий из древесины	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Тарный цех, 1507, Сборщик изделий из древесины	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется регламентировать перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжении №214 от 06.11.25г. Выполнено
Тарный цех, 1508, Станочник-распиловщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

	индивидуальной защиты органов дыхания					
Парный цех, 1508, Станочник-Р аспилловщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено	
Парный цех, 1508, Станочник-Р аспилловщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №214 от 06.11.25г. выполнено	
Парный цех, 1509, Резьбонарезчик на специальных станках (с обязанностями электрогазосварщи ка)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено	
Парный цех, 1509, Резьбонарезчик на специальных станках (с обязанностями электрогазосварщи ка)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №214 от 06.11.25г. выполнено	
Парный цех, 1509, Резьбонарезчик на специальных станках (с обязанностями электрогазосварщи ка)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено	
Парный цех, 1510, Штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено	
Парный цех, 1510, Штамповщик	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №214 от 06.11.25г. выполнено	
Энергетический цех,	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	выдано выполнено	

Механослужба, 3209, Электросвар щик ручной сварки		воздействия ультрафиолетовог о излучения					
Энергетический цех, Механослужба, 3209, Электросвар щик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено		
Энергетический цех, Механослужба, 3209, Электросвар щик ручной сварки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1055 от 31.10.25г. выполнено		
Энергетический цех, Механослужба, 3210, Электросвар щик ручной сварки (с выполнением обязанностей водителя автомобиля)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено		
Энергетический цех, Механослужба, 3210, Электросвар щик ручной сварки (с выполнением обязанностей водителя автомобиля)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1055 от 31.10.25г. выполнено		
Энергетический цех, Механослужба, 3210, Электросвар щик ручной сварки (с выполнением обязанностей водителя автомобиля)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено		

обязанностей водителя (автомобили)						
Энергетический цех, Механослужба, 3211, Электрогазо сварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Энергетический цех, Механослужба, 3211, Электрогазо сварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1055 от 31.10.25г. Выполнено	
Энергетический цех, Механослужба, 3211, Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия загазованности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Энергетический цех, Механослужба, 3212, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Энергетический цех, Участок водоснабжения, 3215, Машинист насосных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Энергетический цех, Участок известкового хозяйства и склада кислот, Известковое хозяйство, 3217, Аппаратчик гашения извести	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Энергетический цех, Участок	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	

известкового хозяйства и склада кислот, Склад кислот, 3218, Сливщик-раз ливщик	(респираторы).	химического фактора				
Энергетический цех, Участок известкового хозяйства и склада кислот, 3219, Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Участок купоросной установки и компрессорной станции, 3221, Слесарь-рем онтник (дневной)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Участок купоросной установки и компрессорной станции, 3221, Слесарь-рем онтник (дневной)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Участок купоросной установки и компрессорной станции, 3222, Слесарь-рем онтник (сменный)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства	Снижение вредного		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено

Участок купоросной установки и компрессорной станции, 3222, Слесарь-рем онтиик (сменный)	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Энергетический цех, Участок купоросной установки и компрессорной станции, Компрессорная станция, 3223, Машинист компрессорных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Энергетический цех, Участок купоросной установки и компрессорной станции, Купоросная установка, 3224, Аппаратчик кристаллизации	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Энергетический цех, Участок купоросной установки и компрессорной станции, Купоросная установка, 3224, Аппаратчик кристаллизации	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Энергетический цех, Участок купоросной установки и компрессорной станции, Купоросная установка, 3224, Аппаратчик кристаллизации	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1055 от

Электрослужба, Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, компрессорная станция, 3226, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (дневной)	производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			31.10.25г. выполнено
Энергетический цех, Электрослужба, Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, компрессорная станция, 3227, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (сменный)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно  ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжени е №1055 от 31.10.25г. выполнено
Энергетический цех, Механослужба, Газовая служба, 3228, Мастер газовой службы	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно  ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Механослужба, Газовая служба, 3229, Слесарь-рем онтник (дневной)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно  ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение		постоянно  ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано

Цех, Механослужба, Газовая служба, 3230, Слесарь-рем онтник	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия шума			Выполнено
Энергетический цех, Механослужба, Газовая служба, 3231, Слесарь-рем онтник (сменный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Механослужба, 3233, Слесарь-рем онтник (с выполнением обязанностей водителя автомобиля)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Электрослужба, Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, компрессорная станция, 3234, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (с выполнением обязанностей водителя автомобиля)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Электрослужба, 3234, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (с выполнением обязанностей водителя автомобиля)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работников средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено

<p>Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, компрессорная станция, 3235, Электромонтаж по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей электротехосварщика)</p>	<p>органов слуха.</p>				
<p>Энергетический цех, Электрослужба, Купоросная установка, известковое хозяйство, склад</p>	<p>С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>Распоряжение №1055 от 31.10.25г. выполнено</p>
<p>Энергетический цех, Электрослужба, Купоросная установка, известковое хозяйство, склад</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>

кислот, водоснабжение, компрессорная станция, 3235, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (с выполнением обязанностей электротехнослужа щих)						
Энергетический цех, Механослужба, 3236, Электротехно сварщик (с выполнением обязанностей водители автомобилей)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Механослужба, 3236, Электротехно сварщик (с выполнением обязанностей водители автомобилей)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжени е №1055 от 31.10.25г. Выполнено
Энергетический цех, Механослужба, 3236, Электротехно сварщик (с выполнением обязанностей водители автомобилей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено
Энергетический цех, Механослужба, 3236, Электротехно сварщик (с выполнением обязанностей водители автомобилей)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено

3237, Слесарь-ремонтник (с выполнением обязанностей строопальщика)	органов слуха.				
Энергетический цех, Механослужба, Газовая служба, 3238, Слесарь-ремонтник (с выполнением обязанностей строопальщика)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Сверсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Энергетический цех, Электрослужба, Купоросная установка, известковое хозяйство, склад кислот, водоснабжение, компрессорная станция, 3240, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей строопальщика)	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Сверсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Техническая дирекция, Отдел главного энергетика, Участок по ремонту и обслуживанию высоковольтного оборудования, 4140, Электромонтер по ремонту	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Сверсталь-метиз»	Распоряжения №344 от 06.11.25г. Выполнено

аппаратуры, релейной защиты и автоматики						
Техническая дирекция, Отдел главного энергетика, Участок по ремонту и обслуживанию высоковольтного оборудования, 4142, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				Распоряжение №344 от 06.11.25г. Выполнено
Техническая дирекция, Отдел главного механика, Организационно-хозяйственная группа, 4163, Слесарь-ремонтник ОХГ с обязанностями электрогазосварщика	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4202, Слесарь-ремонтник (низкоуглеродистое направление)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

<p>обслуживанию и ремонту ПТО, 4203, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО (низкоуглеродистое направление) с обязанностями машиниста крана</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4204, Слесарь-ремонтник (низкоуглеродистое направление) с обязанностями водителя автопогрузчика и самоходного подьёмника</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>		<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4205, Слесарь-ремонтник (низкоуглеродистое направление) с обязанностями электротехнослужащего, водителя автопогрузчика и оператора самоходного подьёмника</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники),</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>

<p>техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4205, Слесарь-ремонтник (низкоуглеродистое направление) с обязанностями электрогазосварщика, водителя автопогрузчика и оператора самоходного подъемника</p>	<p>соблюдать режим труда и отдыха.</p>				
<p>Техническая дирекция, I группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4206, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО (калнбровочное направление)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, I группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО (калнбровочное направление) с обязанностями электрогазосварщика ручной сварки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, I группа по техническому обслуживанию и</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>

ремонт ПТО, 4207, Слесарь-рем онтник по ремонт ПТО (калнбровочное направление) с обязанностями электросварщика ручной сварки					
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонт ПТО, 4208, Слесарь-рем онтник по ремонт ПТО (калнбровочное направление) с обязанностями оператора самоходного подъёмника	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонт ПТО, 4208, Слесарь-рем онтник по ремонт ПТО (калнбровочное направление) с обязанностями оператора самоходного подъёмника	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия уль-трафнioletовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено

<p>ремонт ПТО, 4209, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО (калибровочное направление) с обязанностями электрогазосварщика и оператора самоходного подъёмника</p>					
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4209, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО (калибровочное направление) с обязанностями электрогазосварщика и оператора самоходного подъёмника</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4210, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО (калибровочное направление) с обязанностями электрогазосварщика ручной сварки, оператора самоходного подъёмника и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>

<p>Машиниста крана</p> <p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4210, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО</p> <p>(калнбровочное направление) с обязанностями электросварщика ручной сварки, оператора самоходного подъёмника и машиниста крана</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4211, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО</p> <p>ремонт ПТО (калнбровочное направление) с обязанностями оператора самоходного подъёмника и машиниста крана</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4211, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>

<p>(калнбровочное направление) с обязанностями оператора самоходного подьёмника и машиниста крана</p>					
<p>Техническая дирекция, I группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4212, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО (калнбровочное направление) с обязанностями машиниста крана</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, I группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4212, Слесарь-ремонтник по ремонту ПТО (калнбровочное направление) с обязанностями машиниста крана</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, I группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4213, Слесарь-ремонтник (высокоуглеродистое направление)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>

51

2

<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4214, Слесарь-ремонтник</p> <p>(высокоуглеродистое направление) с обязанностями оператора самоходного подъящика</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4215, Слесарь-ремонтник</p> <p>(высокоуглеродистое направление) с обязанностями оператора самоходного подъящика и электротехника</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4215, Слесарь-ремонтник</p> <p>(высокоуглеродистое направление) с обязанностями оператора самоходного подъящика и</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано Выполнено</p>

Электросварщик		Снижение вредного воздействия шума			Выдано Выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4216, Слесарь-ремонтник (высокоуглеродистое направление) с обязанностями электросварщика ручной сварки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4216, Слесарь-ремонтник (высокоуглеродистое направление) с обязанностями электросварщика ручной сварки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4217, Слесарь-ремонтник (пех стальных фасонных профилей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

<p>обслуживанию и ремонту ПТО, 4218, Слесарь-ремонтник (цех стальных фасонных профилей) с обязательными электрогазосварщика и оператора самоходного подвёмника</p>		о излучения			
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4218, Слесарь-ремонтник (цех стальных фасонных профилей) с обязанностями электрогазосварщика и оператора самоходного подвёмника</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4220, Электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования (низковольтное направление) с обязанностями электрогазосварщика, водителя</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено

автопогрузчика и оператора самоходного погрузчика					
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4220, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (низкоуглеродистое направление) с обязанностями водителя автопогрузчика и оператора самоходного погрузчика	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4221, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (низкоуглеродистое направление) с обязанностями водителя автопогрузчика и оператора самоходного погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено
Техническая	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано

<p>дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4222, Электромонт ер группы по ремонту и обслуживанию ПТО</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>				<p>выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4223, Электромонт ер группы по ремонту и обслуживанию ПТО</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>	
<p>машиниста крана</p>						
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4223, Электромонт ер группы по ремонту и обслуживанию ПТО</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>	
<p>машиниста крана</p>						
<p>Техническая дирекция,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>	

<p>Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4224, Электромонтер группы по ремонту и обслуживанию ПТО</p> <p>калнбровочного направления с обязанностями оператора самоходного подьёмника и машиниста крана.</p>	<p>органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4224, Электромонтер группы по ремонту и обслуживанию ПТО</p> <p>калнбровочного направления с обязанностями оператора самоходного подьёмника и машиниста крана.</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4225, Электромонтер группы по ремонту и обслуживанию</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>

<p>ПТО калнбровочного направления с обязанностями электросварщика ручной сварки и оператора самоходного подъёмника.</p>					
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4225, Электромонт ер группы по ремонту и обслуживанию ПТО калнбровочного направления с обязанностями электросварщика ручной сварки и оператора самоходного подъёмника.</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4226, Электромонт ер группы по ремонту и обслуживанию ПТО калнбровочного направления с обязанностями электросварщика ручной сварки,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Северсталь-метиз»</p>	<p>Выдано выполнено</p>

оператора самоходного подъёмника и машиниста крана						
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4226, Электромонт ер группы по ремонту и обслуживанию ПТО	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия УЛ, трафиполетового излучения			ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
калнбровочного направления с обязанностями электросварщика ручной сварки, оператора самоходного подъёмника и машиниста крана						
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4227, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (высоковольтперодис тое направление)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4228, Электромонт	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

<p>ер группы по ремонту и обслуживанию ПТО</p> <p>высокоуглеродистого направления с обязанностями оператора самоходного подьёмника</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4229, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (высокоуглеродистое направление) с обязанностями электрогазосварщика и оператора самоходного подьёмника</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.</p>		<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>
<p>Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4229, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (высокоуглеродистое направление) с обязанностями электрогазосварщика и оператора</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОАО «Сверсталь-Метиз»</p>	<p>выдано выполнено</p>

самоходного подъёмника						
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4230, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (цех стальных фасонных профилей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4231, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (цех стальных фасонных профилей) с обязанностями электросварщи ка и оператора самоходного подъёмника	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	
Техническая дирекция, Группа по техническому обслуживанию и ремонту ПТО, 4231, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (цех стальных фасонных профилей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано выполнено	

фасонных профилей) с обязанностями электрогазосварщика и оператора самоходного подьемника					
Инструментальный цех, Станочный участок, 7/004, Заточник (абразивными крутками сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7/004, Заточник (абразивными крутками сухим способом)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено
Инструментальный цех, рабочий пункт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7/009, Кузнец-штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, участок,	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено

7009, Кузнец-штамповщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7009, Кузнец-штамповщик	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено
Инструментальный цех, Участок по подготовке производства, 7021, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Фильерный участок, 7022, Слесарь, механисборочных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7023, Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Участок упрочнения инструмента и	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		постоянно	ОАО «Северсталь-метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено

запчастей, 7027, Стекальщик						
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7028, Термист	В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №69 от 02.02.26г. Выполнено	
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7028, Термист	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено	
Инструментальный цех, Участок Упрочнения инструмента и запчастей, 7029, Термист на установках ТВЧ	В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха, предоставив удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №69 от 02.02.26г. Выполнено	
Инструментальный цех, Участок Упрочнения инструмента и запчастей, 7030, Термист (на нагревательных печах и ваннах)	В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха, предоставив удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №69 от 02.02.26г. Выполнено	
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7031, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено	
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7031, Токарь	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено	

Инструментальный цех, Станочный участок, 7032, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снизить вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7032, Токарь	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снизить вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7033, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снизить вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7033, Фрезеровщик	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снизить вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. выполнено
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7034, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снизить вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7034, Фрезеровщик	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снизить вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7035, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снизить вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7035, Шлифовщик	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется	Снизить вредного	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от

Станочный участок, 7035, Шлифовщик	соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			12.01.26г. выполнено
Инструментальный цех, Филлерный участок, 7036, Шлифовщик	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжением №07 от 12.01.26г. выполнено
Инструментальный цех, Филлерный участок, 7037, Шлифовщик (абразивными крутками сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Инструментальный цех, Филлерный участок, 7037, Шлифовщик (абразивными крутками сухим способом)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжением №07 от 12.01.26г. выполнено
Инструментальный цех, Филлерный участок, 7037, Шлифовщик (абразивными крутками сухим способом)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение, заплынности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7038, Шлифовщик (абразивными крутками сухим способом) оптико/профиле/шлифовальные станки	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано выполнено

Инструментальный цех, Станочный участок, 7038, Шлифовщик (абразивными кругами сухим способом) оптико/профиле/шлифовальные станки	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7038, Шлифовщик (абразивными кругами сухим способом) оптико/профиле/шлифовальные станки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредности запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7039, Шлифовщик (абразивными кругами сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7039, Шлифовщик (абразивными кругами сухим способом)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7039, Шлифовщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено

(абразивными крутами сухим способом)						
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7040, Шлифовщик (абразивными крутами сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7040, Шлифовщик (абразивными крутами сухим способом)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. выполнено	
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный участок, 7040, Шлифовщик (абразивными крутами сухим способом)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	выдано выполнено	
Инструментальный цех, Фильверный участок, 7041, Шлифовщик (волок)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. выполнено	
Инструментальный цех, Электрослужба, 7043, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. выполнено	

Инструментальный цех, Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7044, Электросварщик ручной сварки	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7044, Электросварщик ручной сварки	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено
Инструментальный цех, Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7044, Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Фильтрный участок, 7045, Электромонтажник	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г. Выполнено
Инструментальный цех, Фильтрный участок, 7045, Электромонтажник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и молоко, предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Выдано Выполнено
Инструментальный цех, Ремонтно-инструментальный	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия	постоянно	ОАО «Северсталь-Метиз»	Распоряжение №07 от 12.01.26г.

Инструментальный участок, Электроэрозиянист	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	требности		выполнено
Инструментальный цех, Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7050, Кузнец на молотах и прессах	В целях защиты организма от перегрева соблюдать режим труда и отдыха, предоставив удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Распоряжение №69 от 02.02.26г. выполнено
Инструментальный цех, Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7050, Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным шумом, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Выдано выполнено
Инструментальный цех, Участок упрочнения инструмента и зачистей, 7050, Кузнец на молотах и прессах	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Распоряжение №07 от 12.01.26г. выполнено
Инструментальный цех, Станочный участок, 7053, Слесарь-инструментальщик (пресс гидравлический)	В целях защиты организма от перегрева соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Распоряжение №69 от 02.02.26г. выполнено
Сталепроволочный цех № 2, Термический и травильный участки, 1021-1А, Мастер (дневной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Выдано выполнено

Дата составления:

18.02.2026

подпись  
Иванов

И.И. Иванов

Иванов